

EL700

IMRON® FLEET LINE

2K MS ALUMINIUM KLARLACK



PRODUKT BESCHREIBUNG

Imron Fleet Line 2K MS Aluminium Clearcoat EL700 ist ein Klarlack mit mittlerem Festkörpergehalt auf Acrylharzbasis, der sich besonders für blankes, tuschiertes Aluminium und andere Leichtmetalle eignet.

EIGENSCHAFTEN

- 01** Bietet eine hohe Flexibilität und ausgezeichnete Haftung auf einer Reihe von Leichtmetall- und Kunststoffuntergründen.
- 02** Liefert guten Oberflächenschutz ohne das anfängliche Aussehen zu verändern.

EL700

IMRON® FLEET LINE 2K MS ALUMINIUM KLARLACK

Product preparation - application STANDARD



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Touchiertes Aluminium
Die Oberfläche muss sorgfältig vorbereitet und gereinigt werden, bevor appliziert wird.



	Punktausbesserung & teilereparatur		Grosse fläche		Standard	
	Vol.	Gew.	Vol.	Gew.	Vol.	Gew.
EL700	8	100	8	100	8	100
ET645	1	14	-	-	-	-
ET650	-	-	-	-	1	14
ET655	-	-	1	14	-	-
ET745	3.2 - 3.6	34 - 38	-	-	-	-
ET750	-	-	-	-	3.2 - 3.6	37 - 42
ET755	-	-	3.2 - 3.6	38 - 43	-	-



Verarbeitungszeit bei 20°C: 4 Std. - 6 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Zerstäubendruck
Förderpumpe	1.1	2 - 2.5 bar	Zerstäubendruck
Förderpumpe	1.1	0.8 - 1.2 bar	Materialdruck

siehe Herstellerangaben



2 geschlossene Spritzgänge.

mit Zwischenabluft: 10 Min. - 15 Min.
vor Ofentrocknung: 15 Min. - 20 Min.



	ET645 / ET650 / ET655
20 - 25 °C	12 Std. - 16 Std.
55 - 60 °C	45 Min. - 1 Std.

VOC-konform

Dieser Produktmix ist nicht VOC-konform.

EL700

IMRON® FLEET LINE 2K MS ALUMINIUM KLARLACK

Produkte

EL700 Imron® Fleet Line 2K MS Aluminium Klarlack

ET645 Imron® Fleet Line High Solid Härter, Kurz

ET650 Imron® Fleet Line High Solid Härter

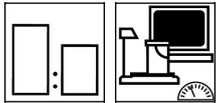
ET655 Imron® Fleet Line High Solid Härter, Lang

ET745 Imron® Fleet Line Verdünner, Kurz

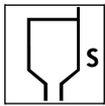
ET750 Imron® Fleet Line Verdünner

ET755 Imron® Fleet Line Verdünner, Lang

Produktmix



Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Chromaweb und im jeweiligen Datenblatt.



DIN 4: 20 - 24 s bei 20°C



40 - 60 µm 2 Spritzgänge

Theoretische Ergiebigkeit

335 - 340 m²/l bei 1 µm Trockenschichtdicke

Aufgrund von unterschiedlichen Härter-Eigenschaften und unterschiedlichen Mischungsverhältnissen der spritzfertigen Mischung in einigen Technischen Datenblättern kann die theoretische Ergiebigkeit variieren.

Hinweis: Der praktische Materialverbrauch hängt von verschiedenen Faktoren ab, z.B. Geometrie des Objekts, Oberflächenbeschaffenheit, Verarbeitungsmethode, Spritzpistoleneinstellung, Eingangsdruck usw.



Nach Gebrauch mit einer geeigneten lösemittelhaltigen Reinigungsverdünnung reinigen.

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.



EL700

IMRON® FLEET LINE 2K MS ALUMINIUM KLARLACK

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Cromax aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Cromax gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.